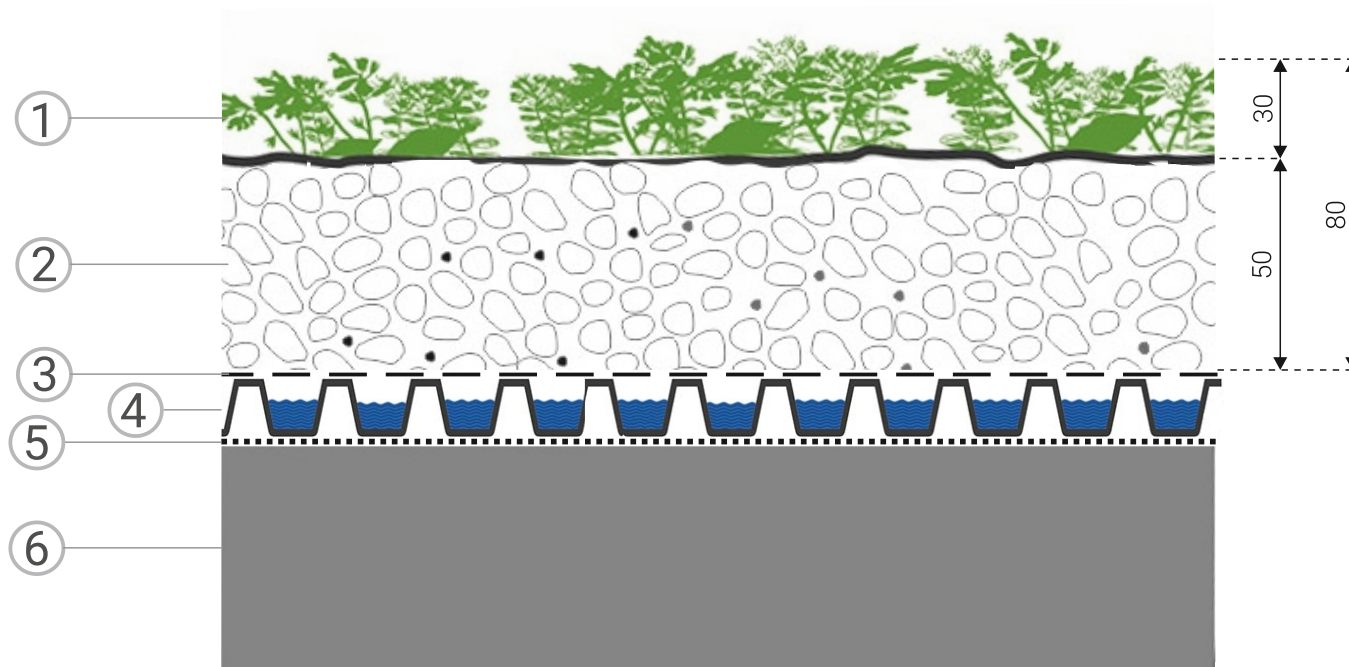


# STC-E konstrukcja torowiska zielonego na podłożu betonowym



1. GREENFOND SEDUM MATT TUNDRA R mata rozchodnikowa
2. GREENFOND SDE warstwa wzrostowa - substrat
3. GREENFOND TEX 100 warstwa filtracyjna
4. GREENFOND 20 GARDEN warstwa drenażowa
5. GREENFOND PES 300 włóknina separacyjno- ochronna
6. Podłoże betonowe - konstrukcja

Nachylenie	2-5°
Typ	Tundra R
Grubość(substrat + sedum)	80 mm
Podłoże	Beton
Waga nasączonego układu	93 kg/m <sup>2</sup>



Greenfond Polska Sp. z o. o.  
ul. Arki Bożka 1  
PL 45-411 Opole  
NIP: 899 27 60 355  
E: [biuro@greenfond.pl](mailto:biuro@greenfond.pl)  
[www.greenfond.eu](http://www.greenfond.eu)

NAZWA PROJEKTU:

**STC-E, 2-5°**

Data: 08.10.2020

Format: A4

Rys. Nr  
GF-01